

ПЕРЕЛІК НАУКОВИХ ПРАЦЬ
СОЛОДОВНИКА ВЛАДИСЛАВА АНАТОЛІЙОВИЧА

1. Солодовник В.А. Аналіз таксаційної будови деревостанів в межах середньої течії р. Ворскла Сумської області / В.А. Солодовник, В.В. Горошко, О.С. Швачка // Вісник ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство. – Х.: Харк. держ. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва, 2009. – Вип. 2. – С.175-178.
2. Горошко В.В. Типологічна структура Лівобережного лісостепу Харківської області / В.В. Горошко, О.С. Швачка, В.А. Солодовник // Вісник ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство. – Х.: Харк. держ. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва, 2009. – Вип. 1. – С.221-224.
3. Швачка О.С. Типологічна структура Лівобережного лісостепу Полтавської області / О.С. Швачка, В.А. Солодовник, В.В. Горошко // Вісник ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство. – Х.: Харк. держ. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва, 2011. – Вип. 2. – С.180-184.
4. Букша І.Ф. Визначення критеріїв та індикаторів сталого ведення лісового господарства на основі даних інвентаризації і моніторингу лісів / І.Ф. Букша, Т.С. Пивовар, В.П. Пастернак, М.І. Букша, В.А. Солодовник, В.Ю. Яроцький // Науковий вісник НУБіП Серія "Лісівництво та декоративне садівництво" . – 2014. – Вип. 198. – Ч.1. – С. 14–23.
5. Пастернак В.П. Оцінювання товарної та сортиментної структури дубових деревостанів Лівобережного Лісостепу України на основі дистанційного вимірювання, та моделювання профілів стовбурів. / В.П. Пастернак, М.І. Букша, О.А. Слиш, В.А. Солодовник, В.Ю. Яроцький // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції "Перспективи розвитку лісого та садово-паркового господарства" УНУС Умань – 2014. – С. 84-87.
6. Слиш О.А. Методи дистанційного вимірювання та моделювання профілів стовбурів для встановлення їхньої сортиментно-гатункової структури / О.А.Слиш, В.А. Солодовник, М.І. Букша // Лісівництво і агролісомеліорація. – Х. : УкрНДІЛГА, 2014. – Вип. 124. – С 42–46.
7. Букша М.І. Сортиментно-гатункова структура стиглих дубових деревостанів лівобережного лісостепу України / М.І. Букша, В.А. Солодовник, О.А. Слиш / Лісівнича наука в контексті сталого розвитку Матеріали наукової конференції, присвяченої 150-річчю від дня народження академіка Г. М. Висоцького, 90-річчю від дня народження професора П. С. Пастернака та 85-річчю від часу заснування

Українського ордена «Знак Пошани» науково-дослідного інституту лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г. М. Висоцького 29–30 вересня 2015 року – Х. : УкрНДІЛГА, 2015 – С 185–187.

8. Тарнопільський П.Б. Методика фрагментарно-просторового оцінювання стану та росту лісових культур на згарищах із застосуванням ГІС аналізу / П.Б. Тарнопільський, О.М. Даниленко, В.А. Солодовник, М.І. Букша // Матеріали науково-практичної конференції «Лісівнича наука в контексті сталого розвитку», присвяченої 150-річчю від дня народження академіка Г. М. Висоцького, 90-річчю від дня народження професора П. С. Пастернака та 85-річчю від часу заснування Українського ордена «Знак Пошани» науково-дослідного інституту лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г. М. Висоцького 29-30 вересня 2015 року – Х. : УкрНДІЛГА, 2015 – С 73–75.
9. Ткач Л.И. Типологическая структура лесов водосбора реки Ворсклы / Л.И. Ткач, А.Б. Бондарь, В. А. Солодовник // Труды БГТУ Минск. – 2016. Вып 2. (183). – С. 74 – 78.
10. Румянцев М. Г. Особливості формування і відтворення природних лісостанів дуба звичайного Лівобережного Лісостепу України / М. Г. Румянцев, В. А. Солодовник, В. П. Чигринець та ін. // Лісівництво і агролісомеліорація. – Х. : УкрНДІЛГА, 2016. – Вип. 128. – С 63–73.
11. Чигринець В. П. Особливості формування та відновлення дубових лісостанів в умовах свіжої кленово-липової діброви Лівобережного Лісостепу / В. П. Чигринець, М. Г. Румянцев, В. А. Солодовник, М. І. Букша // Науковий вісник НЛТУ України. – Львів : РВВ НЛТУ України, 2016. – Вип. 26.5. – С. 177–182.
12. Ткач Л.И. Типологічна структура та біорізноманіття лісів малих водозборів річки Ворскла / Л.И. Ткач, О.Б. Бондар, В.А. Солодовник // Науковий вісник НУБіПУ. – 2016. – Вип. 238. – Ч.1. – С. 56–65.